

研究開発型スタートアップ
成長支援プログラム

Kawasaki Deep Tech Accelerator 最終ピッチ

2025.2.26 Wednesday
10:30-12:30

かながわサイエンスパーク (KSP)

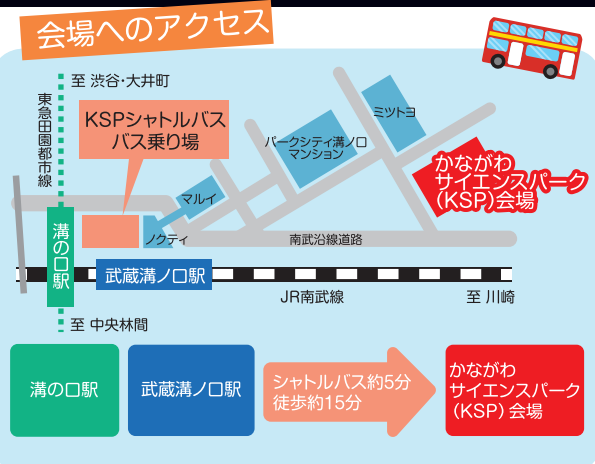
KSPホール 川崎市高津区坂戸3-2-1 KSP西棟3階

協創マッチングフォーラム

ヘルスケアオープンアライアンスフォーラム

同日開催(13:00~17:30)

会場へのアクセス



▶スタートアップ(8者)によるピッチ(10:30~12:30)

Kawasaki Deep Tech Acceleratorにてこれまで約7か月間伴走型支援を受けてきた8者によるピッチです。

事業の内容・成果、協業先に期待すること(資金、事業提携、実証フィールドの提供)等について熱くプレゼンします。

メンターやCxO人材からのコメントも頂戴します。

▶展示ブース(10:30~17:30)

ポスターや製品の展示を実施します。

▶ネットワーキング(17:30~18:30)

登壇のスタートアップを始め、事業会社、金融機関、ベンチャーキャピタルなどのサポーター機関参加者の皆様との交流イベントです。

最終ピッチ概要

Kawasaki Deep Tech Acceleratorプログラムの集大成として、事業会社、金融機関ベンチャーキャピタル等に対する、事業概要等のショートプレゼンを行い、資金獲得や事業提携等のマッチングを目指すイベントを、かながわサイエンスパーク(KSP)内、KSPホールにて開催いたします。



Time table

10:00 開場・受付開始
10:15 開会
10:30 スタートアップ(8者)によるピッチ
12:30 閉会

参加について

ご参加にはお申込が必要です



専用ホームページ

<https://www.ksp.co.jp/service/acceleration/kawasaki.html>

採択スタートアップチームの紹介

会社名/チーム名	代表者名	事業テーマ
Expression Technologies (香川大学 医学部)	鈴木 辰吾	人工転写因子を用いたバイオ医薬品製造技術の開発
株式会社クオトミー	大谷 隼一	外科系医療者ノンコア業務に対するDXソリューションの開発
ストーリーライン株式会社	岩井 順子	超臨界流体技術を用いた高品質デカフェコーヒーの開発
3D Architech合同会社 (カリフォルニア工科大学発ベンチャー)	成田 海	微細製造技術によるエネルギー効率の革新
担癌ヒト化マウス実用化プロジェクトチーム (東海大学 医学部)	亀谷 美恵	免疫ヒト化マウスを用いたヒト抗体開発法の事業化
福岡大学医学部細胞生物学	角田 俊之	ゴルジ小胞体逆行性輸送小胞を標的とした癌細胞特異的治療薬の開発
株式会社MotorAI (立命館大学発ベンチャー)	清水 悠生	設計プロセスを革新するモータ設計エージェントの開発
ルラビオ株式会社 (広島大学発ベンチャー)	白川 晃久	雌雄産み分けによる高効率畜産技術の開発

●問合せ先



川崎市経済労働局イノベーション推進部
TEL 044-200-0168
Email 28sozo@city.kawasaki.jp

●協力



株式会社ケイエスピー インキュベート・投資事業部
TEL 044-819-2001
E-mail k-accel@ksp.or.jp